

GYSPOT 2700, мощностью 2600 А, является идеальным аппаратом для вытяжки и правки стали небольшой толщины ипользуемой для кузова (капот, двери, крыша и т.п.). Оснащенный несколькими функциями аппарат является полноценным и поливалентным инструментом. Благодаря низкому потреблению энергии он работает от обычной розетки на 230В.

## МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ

4 режима использования :

- **Сварка звезд или колец** при вытягивании стали.
- **Сварка волнистой проволоки** идеальна для выпрямления округлой части (например: арка колеса)
- **Стягивание** небольших вмятин и отделочных работ.
- Использование с графитовым электродом.

## ПРОСТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

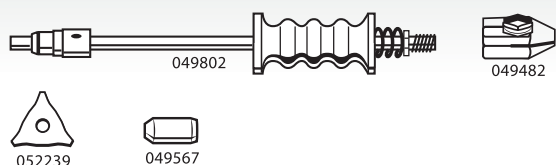
- Переключатель, позволяющий перейти в режим «графитовый электрод».
- **Интуитивный:** потенциометр позволяет выбрать одновременно мощность и желаемый режим.
- Ручной: точка генерируется простым нажатием на гашетку пистолета.



Длина кабеля  
массы: 1,7 м  
сварки: 1,8 м  
питания: 2 м

## ПОСТАВЛЯЕТСЯ ВМЕСТЕ:

- 1 инерционный молоток (1,1 кг) и наконечник для звезд.
- 3 звезды
- 1 наконечник для стягивания
- 1 масса



## ОПЦИЯ :

Тележка  
Trolley Spot 600  
Арт. 053533



Тележка  
Trolley Spot 800  
Арт. 051331



набор  
расходников  
Арт. 053922



	$I_2 \text{ max}$ A		$U_2$ V		$I_{RMS}$ A			
50/60hz	A		V	A	A	OK	cm	kg
230В 1~	2600	Manuel	5,4	16	1800	OK	20x32x18	14